## **PCT**

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04M 1/02

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/14941

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

16. März 2000 (16.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH98/00376

- (22) Internationales Anmeldedatum: 2. September 1998 (02.09.98)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SWISS-COM AG [CH/CH]; Viktoriastr. 21, CH-3050 Bern (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KELLER, Judith [CH/CH]; Wannenfeldstr. 97, CH-8500 Frauenfeld (CH). RITTER, Rudolf [CH/CH]; Rossweidweg 8, CH-3052 Zollikofen (CH).
- (74) Anwalt: BOVARD AG; Optingenstrasse 16, CH-3000 Bem 25 (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AT (Gebrauchsmuster), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, CZ (Gebrauchsmuster), DE, DE (Gebrauchsmuster), DK, DK (Gebrauchsmuster), EE, EE (Gebrauchsmuster), ES, FI, FI (Gebrauchsmuster), GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Gebrauchsmuster), SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

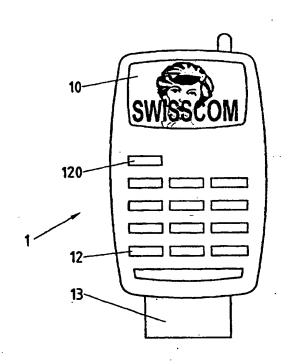
#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen.

- (54) Title: FLAT SCREEN AND MOBILE TELEPHONE WITH FLAT SCREEN
- (54) Bezeichnung: FLACHANZEIGE UND MOBILFUNKTELEFON MIT EINER FLACHANZEIGE

#### (57) Abstract

The invention relates to a flat screen (10) for a mobile telephone or other electrically autonomous device (1), comprising a surface on which information can be displayed. The screen can be controlled electrically such that all or part of it can be turned into a reflecting surface. Alphanumeric information and/or advertisements can be displayed on the remaining, non-reflecting part of the The advantage is screen. that the mobile telephone can also be used as a practical pocket mirror. In addition, advertisements and important information, such as service-provider identification, can be displayed especially effectively on a reflecting background.





Flachanzeige (10) für ein Mobilfunktelefon oder ein anderes elektrisch autonomes Gerät (1), mit einer Anzeigefläche, auf welcher Informationen angezeigt werden können. Die Anzeige kann elektrisch angesteuert werden, um die gesamte Anzeigefläche oder nur einen Teil davon reflektierend zu machen. Alphanumerische und/oder Werbe-Informationen können auf dem übrigen, nicht reflektierenden Teil der Anzeigefläche angezeigt werden. Vorteil: das Mobilfunktelefon kann auch als praktischer Taschenspiegel angewendet werden. Werbungen und wichtige Informationen, beispielsweise Dienstanbieter-Identifizierungen, können besonders effektiv auf einem reflektierenden Hintergrund angezeigt werden.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

					•		
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakci
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco -	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	T.J	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	ΙT	Italien	MX	Mexiko	03	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Копдо	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO.	Norwegen	YU	
CI	Côte d'Ivoire	KР	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Jugoslawien
CM	Kamerun		Котеа	PL	Polen	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Lisabtemataia	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG			
	·-			30	Singapur		

WO 00/14941 PCT/CH98/00376

### Flachanzeige und Mobilfunktelefon mit einer Flachanzeige

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Flachanzeige. Die vorliegende Erfindung betrifft insbesondere eine Flachanzeige für ein elektrisch autonomes Gerät, zum Beispiel ein Mobilfunktelefon.

Mobilfunktelefone werden immer miniaturisierter und können daher problemlos immer in der Tasche oder in einer Handtasche mitgenommen werden. Dasselbe gilt auch für andere tragbare elektronische Geräte, wie zum Beispiel Taschenrechner, Laptops, Palmtops, usw.

5

Es ist daher ein Ziel dieser Erfindung, ein Mobilfunktelefon mit anderen Funktionen zu versehen, die unterwegs auch immer wieder gebraucht werden.

Gemäss dieser Erfindung wird dieses Ziel durch die Merkmale des Anspruches 1 erzielt.

Insbesondere wird dieses Ziel dank einer Flachanzeige erreicht, die elektrisch angesteuert werden kann, so dass die Anzeigefläche reflektierend gemacht werden kann.

Auf diese Weise kann die Anzeige des Geräts auch als praktischer Taschenspiegel verwendet werden.

Vorzugsweise kann die Anzeige elektrisch angesteuert werden, um reflektierend zu werden, wenn keine Informationen angezeigt werden, insbesondere im Stand-by Modus. In einer noch bevorzugten Variante der Erfindung kann auch nur ein Teil der Anzeigefläche reflektierend gemacht werden; Informationen und/oder Werbungen können auf dem übrigen Teil der Anzeigefläche angezeigt werden. Auf diese Weise können die Benutzer wirkungsvoll auf wichtige Informationen und insbesondere auf Dienstanbieter-Firmennamen und Logos wirkungsvoll aufmerksam gemacht werden.

10

15

20

25

Die Erfindung wird mit Hilfe der durch die beigelegten Figuren illustrierten Beschreibung besser verstanden. Es zeigen

Die Figur 1 eine Draufsicht auf ein Mobilfunktelefon mit einer erfindungsgemässen Anzeige, die als Spiegel angesteuert und gebraucht wird.

Die Figur 2 eine Draufsicht auf das gleiche Mobilfunktelfon, wo aber ein Teil der Anzeige als Spiegel angesteuert wird, während Informationen auf dem übrigen Teil angezeigt werden.

Die Figur 3 eine Draufsicht auf das gleiche Mobilfunktelefon, wo aber Informationen auf der ganzen Anzeige angezeigt werden.

Die Figur 4 einen sehr stark vergrösserten Schnitt einer Anzeige gemäss der Erfindung.

Die Figur 1 zeigt ein Mobilfunktelefon 1 im Stand-by-Modus mit einer erfindungsgemässen Anzeige 10. Die erfindungsgemässe Anzeige 10 wird durch einen nicht dargestellten Anzeigetreiber elektrisch so angesteuert, dass sie als reflektierender Spiegel angewendet werden kann, in welchem der Benutzer sich widerspiegeln kann. Der reflektierende oder nicht reflektierende Modus der Anzeige 10 kann vorzugsweise auch mit einem Bedienungselement. beispielsweise einer Bedienungstaste 120, vom Benutzer angewählt werden. Mit anderen Bedienungselementen 12 können auch andere Funktionen des Mobilfunktelefons betätigt werden. Das Mobilfunktelefon umfasst ausserdem vorzugsweise eine Identifizierungskarte 13, beispielsweise eine SIM-Karte (Subscriber Identity Module), um den Benutzer in einem Mobilfunknetz zu identifizieren. Die Karte 13 enthält vorzugsweise einen nicht dargestellten Prozessor, der auch die Anzeige 10 ansteuern kann. Das Mobilfunktelefon, bzw. die Identifizierungskarte, können vorzugsweise Kurzmeldungen empfangen, beispielsweise SMS- und/oder USSD-Kurzmeldungen, die von einem anderen Endgerät im Mobilfunknetz ausgesendet werden und mit denen der Zustand der Anzeige auch angesteuert werden kann.

25

Die Figur 2 zeigt das gleiche Mobilfunktelefon, wo aber nur ein Teil der Anzeige 10 als Spiegel angesteuert ist, während Informationen auf dem übrigen Teil angezeigt werden. Die Anzeige wird beispielsweise in diesem Zustand angesteuert, wenn eine Meldung ankommt oder wenn der Dienst eines externen Dienstanbieters, beispielsweise eines Finanzinstituts oder eines Informationanbieters, beansprucht wird. Informationen, beispielsweise Informationen über den angewählten Dienst, insbesondere eine Identifizierung des Anrufenden bzw. des Dienstanbieters, beispielsweise die Rufnummer, der Name und/oder das Logo dieses Dienstanbieters, wird in diesem Fall über einem reflektierenden Hintergrund angezeigt.

Die Figur 3 zeigt das gleiche Mobilfunktelefon in einem Zustand, wo die gesamte Fläche der Anzeige 10 zur Anzeige von Informationen genutzt wird.

Die Figur 4 zeigt einen Schnitt einer Anzeige gemäss der Erfindung.

Die Anzeige 10 umfasst eine transparente äusserste Schicht 100 aus nicht reflektierendem Glas oder Kunststoff, eine Vordergrund-Anzeigeschicht 101 unter der Oberschicht 100 mit einem ersten Flüssigkristallelement, eine Hintergrund-Anzeigeschicht 102 unter der Schicht 101 mit einem zweiten Flüssigkristallelement, eine reflektierende Schicht 103 unter der Schicht 102 und ein Substrat 104 unter der reflektierenden Schicht 103.

Die Vordergrund-Anzeigeschicht 101 besteht aus einer konventionellen Matrixanzeige, beispielsweise aus einem passiven oder aktiven Flüssigkristallelement. Die Schicht 101 wird vorzugsweise als eine Matrixanzeige ausgebaut, so dass jeder Pixel individuell angesteuert werden kann. Wenn ein erster Satz von Spannungen durch den nicht dargestellten Anzeigetreiber auf den nicht dargestellten Elektroden, die einen Pixel ansteuern, angelegt wird, bekommt dieser Pixel eine erste Farbe, vorzugsweise schwarz; wenn ein zweiter Satz von Spannungen angelegt wird, vorzugsweise wenn Null-Spannungen angelegt werden, wird dieser Pixel durchsichtig, so dass der Betrachter die Hintergrundschichten 102 oder 103 sehen kann. In einer Variante können die Pixel statt oder zusätzlich zu Schwarz eine andere Farbe oder verschiedene Graustufen bzw. Farbtöne annehmen.

15

30

Die Hintergrund-Anzeigeschicht 102 besteht aus einer konventionellen Matrixanzeige, beispielsweise aus einem passiven oder aktiven Flüssigkristallelement, das elektrisch von einem durchsichtigen Zustand in einen anderen farbigen Zustand, beispielsweise in einen weissen Zustand, geändert werden kann. Die Schicht 102 wird vorzugsweise als eine Matrixanzeige ausgebaut, so dass jeder Pixel individuell durchsichtig oder weiss angesteuert werden kann. Die Schicht 102 ist vorzugsweise durchsichtig, wenn keine Spannung auf die Elektroden angelegt wird. In einer Variante können die Pixel statt oder zusätzlich zu Weiss eine andere Farbe oder verschieden Graustufen bzw. Farbtöne annehmen.

Der Fachmann wird verstehen, dass die beiden Anzeigeschichten 101 und 102, je nach angewendeter Flüssigkristalltechnologie, aus mehreren verschiedenen Schichten bestehen können, einschliesslich beispielsweise mehrere Elektrodenschichten, Glasschichten, Flüssigkristallschichten, eventuelle Polarisierungsschichten, usw.

Die Schicht 103 besteht beispielsweise aus einem Aluminiumfilm oder aus einem anderen reflektierenden Metall und reflektiert das Licht nach aussen. Die innere Schicht 104 ist ein Substrat, beispielsweise aus Metall oder Kunststoff, um die gesamte Anzeige robuster zu machen. Die Schichten 103 und 104 können auch aus Kunststoff sein, beispielsweise wenn die Anzeige flexibel sein muss.

Informationen, beispielsweise Text und/oder Bilder, werden vorzugsweise in Schwarz mit der Schicht 101 über einem weissen Hintergrund 102 dargestellt, wie auf der Figur 3 dargestellt ist. Wenn jedoch die Anzeigeschicht 102 durchsichtig ist, können Informationen in Schwarz über einem reflektierenden Hintergrund dargestellt werden, wie auf der Figur 2 gezeigt. Wenn beide Schichten 101 und 102 durchsichtig sind, vorzugsweise wenn keine Spannung angelegt wird, sieht der Betrachter nur die reflektierende Aluminium-Schicht 103, in welcher er sich widerspiegeln kann.

Der Fachmann wird verstehen, dass die erfindungsgemässe Anzeige nicht mit Flüssigkristallanzeigen realisiert werden muss, sondern dass auch

andere Arten von Flachmatrixanzeige-Technologien im Rahmen dieser Erfindung angewendet werden können. Ebenfalls können mehr als zwei Anzeigeschichten 101 und 102 angewendet werden, um beispielsweise farbige Anzeigen oder komplexere Darstellungen zu ermöglichen. Die Anzahl Pixel in ieder Schicht kann je nach Anwendung sehr unterschiedlich sein, beispielsweise zwischen 30X30 bis 1000X1280 Pixel. Es ist auch im Rahmen dieser Erfindung möglich, eine Hintergrund-Anzeigeschicht 102 zu verwenden, die nicht als Matrix angesteuert wird; in diesem Fall ist die gesamte Schicht entweder farbig (weiss) oder durchsichtig. Die Grösse und die Form der verschiedenen Schichten können für bestimmte Anwendungen unterschiedlich sein, so dass beispielsweise nur ein Teil der Anzeige reflektierend gemacht werden kann. Je nach angewandter Technologie kann jeder Pixel der Hintergrund-Anzeigeschicht 102 von einem zweiten farbigen Zustand beispielsweise Weiss - in einen reflektierenden Zustand geändert werden; in diesem Fall wird die Reflektierungsschicht 103 nicht benötigt. Die Anzeige 10, insbesondere die reflektierende Schicht 103, kann auch konkav oder konvex sein, um den Widerspiegelungswinkel zu kontrollieren.

Die vorliegende Erfindung erlaubt es, Mobilgeräte mit einer Anzeige auch als praktischen Taschenspiegel zu benutzen. Ausserdem bekommt das Gerät ein ungewöhnliches und exklusives Design. Schlussendlich können Benutzer sehr effektiv auf wichtige oder Werbe-Informationen aufmerksam gemacht werden, indem diese Informationen über einem reflektierenden Hintergrund angezeigt werden.

### **Ansprüche**

- 1. Flachanzeige (10) für ein elektrisch autonomes Gerät (1), auf welcher Informationen angezeigt werden können, dadurch gekennzeichnet, dass sie elektrisch angesteuert werden kann, um reflektierend zu werden.
- 2. Flachanzeige gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie elektrisch angesteuert werden kann, so dass nur einen Teil der benannten Anzeige reflektierend wird.
- 3. Flachanzeige gemäss Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass Text- und/oder Bild-Informationen auf dem übrigen, nicht reflektierenden Teil der Anzeige angezeigt werden können.
  - 4. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine Hintergrund-Anzeigeschicht (102, 103) umfasst, die mit elektrischen Steuerungssignalen von einem reflektierenden in einen nicht reflektierenden Zustand geändert werden kann, und eine Vordergrund-Anzeigeschicht (101), die mit anderen elektrischen Steuerungssignalen von einem durchsichtigen in einen nicht durchsichtigen Zustand geändert werden kann.
    - 5. Flachanzeige gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Hintergrund-Anzeigeschicht (1002, 103) eine Anzeigeschicht (102), die mit elektrischen Steuerungssignalen von einem durchsichtigen in einen farbigen Zustand angesteuert werden kann, und eine reflektierende Schicht (103) umfasst.
  - 6. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Vordergrund-Anzeigeschicht (101) eine Flüssigkristallanzeige umfasst.
  - 7. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Hintergrund-Anzeigeschicht (102, 103) eine Flüssigkristallanzeige umfasst.

PCT/CH98/00376

- 8. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte reflektierende Schicht (103) einen Film aus Aluminium umfasst.
- 9. Mobilfunktelefon (1) mit einer Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 8.
  - 10. Mobilfunktelefon gemäss Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass es eine Identifizierungskarte (13) enthält, dass ein Prozessor in der Identifizierungskarte integriert ist und dass der reflektierende Zustand der Anzeige mit diesem Prozessor angesteuert werden kann.
- 11. Mobilfunktelefon gemäss Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass der reflektierende Zustand der Anzeige mit Datenmeldungen ferngesteuert werden kann.
  - 12. Mobilfunktelefon gemäss einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Bedienungselement (120) umfasst, um den reflektierenden oder nicht reflektierenden Zustand der Anzeige (10) zu steuern.
  - 13. Mobilfunktelefon gemäss einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeige reflektierend ist, wenn das Mobilfunktelefon ausgeschaltet ist.
- 14. Verfahren, um Informationen über einen zusätzlichen Dienst auf der Flachanzeige (10) eines Mobilfunktelefons (1) anzuzeigen, dadurch gekennzeichnet, dass diese Informationen angezeigt werden, indem ein Teil der benannten Flachanzeige in einem reflektierenden oder nicht reflektierenden Zustand angesteuert wird.
- 15. Verfahren gemäss Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Information die Identifizierung des Anbieters des zusätzlichen Dienstes umfasst.

- 16. Verfahren gemäss Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Anzeige mit einem Prozessor in der Identifizierungskarte (13) des Mobilfunktelefons (1) angesteuert wird.
- 17. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Anzeige mit Datenmeldungen angesteuert werden kann.

25

### GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 2.Dezember 1999 (02.12.99) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1 und 4-8 geändert; alle weiteren Ansprüche unverändert (3 Seiten)]

### **Ansprüche**

1. Flachanzeige (10) für ein elektrisch autonomes Gerät (1), auf welcher Informationen angezeigt werden können, und welche Flachanzeige (10) elektrisch angesteuert werden kann, um reflektierend zu werden, dadurch gekennzeichnet,

dass sie eine Hintergrund-Anzeigeschicht (102, 103) umfasst, die mit elektrischen Steuerungssignalen von einem reflektierenden in einen nicht reflektierenden Zustand geändert werden kann, und eine Vordergrund-Anzeigeschicht (101), die mit anderen elektrischen Steuerungssignalen von einem durchsichtigen in einen nicht durchsichtigen Zustand geändert werden kann.

- 2. Flachanzeige gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie elektrisch angesteuert werden kann, so dass nur ein Teil der benannten Anzeige reflektierend wird.
- 3. Flachanzeige gemäss Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass Text- und/oder Bild-Informationen auf dem übrigen, nicht reflektierenden Teil der Anzeige angezeigt werden können.
- 4. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Hintergrund-Anzeigeschicht (102, 103) eine Anzeigeschicht (102), die mit elektrischen Steuerungssignalen von einem durchsichtigen in einen farbigen Zustand angesteuert werden kann, und eine reflektierende Schicht (103) umfasst.
- 5. Flachanzeige gemäss Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die reflektierende Schicht (103) konkav oder konvex ist.
- 6. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Vordergrund-Anzeigeschicht (101) eine Flüssigkristallanzeige umfasst.

- 7. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Hintergrund-Anzeigeschicht (102, 103) eine Flüssigkristallanzeige umfasst.
- 8. Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte reflektierende Schicht (103) einen Film aus Aluminium umfasst.
  - 9. Mobilfunktelefon (1) mit einer Flachanzeige gemäss einem der Ansprüche 1 bis 8.
- 10. Mobilfunktelefon gemäss Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
  dass es eine Identifizierungskarte (13) enthält, dass ein Prozessor in der
  Identifizierungskarte integriert ist und dass der reflektierende Zustand der
  Anzeige mit diesem Prozessor angesteuert werden kann.
- 11. Mobilfunktelefon gemäss Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass der reflektierende Zustand der Anzeige mit

  Datenmeldungen ferngesteuert werden kann.
  - 12. Mobilfunktelefon gemäss einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Bedienungselement (120) umfasst, um den reflektierenden oder nicht reflektierenden Zustand der Anzeige (10) zu steuern.
- 13. Mobilfunktelefon gemäss einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeige reflektierend ist, wenn das Mobilfunktelefon ausgeschaltet ist.
  - 14. Verfahren, um Informationen über einen zusätzlichen Dienst auf der Flachanzeige (10) eines Mobilfunktelefons (1) anzuzeigen, dadurch gekennzeichnet, dass diese Informationen angezeigt werden, indem ein Teil der benannten Flachanzeige in einem reflektierenden oder nicht reflektierenden Zustand angesteuert wird.

- 15. Verfahren gemäss Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Information die Identifizierung des Anbieters des zusätzlichen Dienstes umfasst.
- 16. Verfahren gemäss Anspruch 14 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Anzeige mit einem Prozessor in der Identifizierungskarte (13) des Mobilfunktelefons (1) angesteuert wird.
  - 17. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Anzeige mit Datenmeldungen angesteuert werden kann.

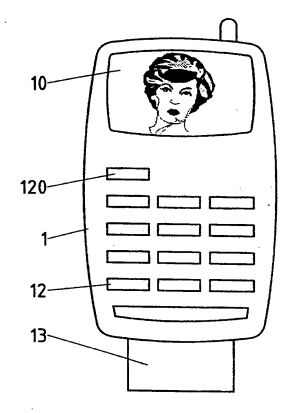


FIG. 1

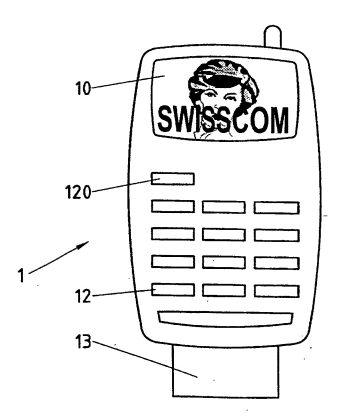


FIG. 2

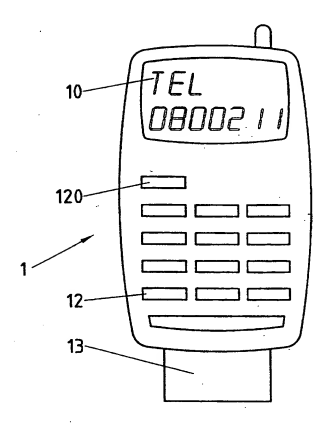


FIG. 3

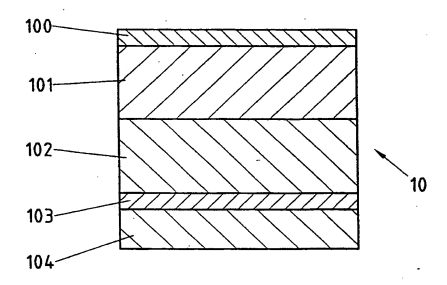


FIG. 4

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No

		8/00376					
A CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M1/02						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED						
Minimum do IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification G09G G02F H05B H04M	n symbols)					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields	searched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms us	ed)				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·				
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.				
Х	GB 2 295 241 A (GREEN MINO) 22 Ma see the whole document	1-8					
Y		9-17					
Υ	US 5 566 224 A (LUNDHOLM ANDREW S 15 October 1996	9-17					
·	see abstract see column 7, line 5 - column 8						
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 009, 31 July 1998 & JP 10 108769 A (ALMEX INC), 28 April 1998 see abstract	1 .					
		/					
		,	- ·				
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.				
* Special categories of cited documents :  T" later document published after the international filing date							
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention  "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention							
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or  cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document.							
other means  The document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  The document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  The document member of the same patent family							
Date of the	Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
1	10 May 1999 18/05/1999						
Name and r							
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Golzio, D					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/CH 98/00376

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No. 9-17	
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 009, 31 July 1998 & JP 10 093674 A (KOKUSAI ELECTRIC CO LTD), 10 April 1998 see abstract		
1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 246 (M-510), 23 August 1986 & JP 61 075033 A (SEIKO EPSON CORP), 17 April 1986 see abstract	1-17	
	· .		
	•		
•			
		·	
•			
•			
,		_	

ķ

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Ir. ational Application No PCT/CH 98/00376

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date ,
GB 2295241	Α	22-05-1996	NONE	
US 5566224	Α	15-10-1996	DE 19528967 A GB 2292857 A JP 8079106 A US 5878353 A	11-04-1996 06-03-1996 22-03-1996 02-03-1999

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen PCT/CH 98/00376

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04M1/02					
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G09G G02F H05B H04M	e)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
		·			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	GB 2 295 241 A (GREEN MINO) 22. M	ai 1996	1-8		
Υ	siehe das ganze Dokument		9-17		
Υ	US 5 566 224 A (LUNDHOLM ANDREW S	ET AL)	9-17		
	15. Oktober 1996 siehe Zusammenfassung siehe Spalte 7, Zeile 5 - Spalte	8	•		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 009, 31. Juli 1998 & JP 10 108769 A (ALMEX INC), 28. April 1998 siehe Zusammenfassung				
		/	· .		
	litere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patenttamilie			
<ul> <li>Besondere Kategonen von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam der nicht als auf grundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden verden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutun</li></ul>					
Datum des	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts		
	10. Mai 1999 18/05/1999				
Name und					

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir. ..atlonales Aktenzeichen
PCT/CH 98/00376

		98/00376	
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspručh Nr.	
Ą	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 009, 31. Juli 1998 & JP 10 093674 A (KOKUSAI ELECTRIC CO LTD), 10. April 1998 siehe Zusammenfassung	9-17	
<b>1</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 246 (M-510), 23. August 1986 & JP 61 075033 A (SEIKO EPSON CORP), 17. April 1986 siehe Zusammenfassung	1-17	
		·	
		·	
		-	
	-		
	· ·		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

II. ationales Aktenzeichen
PCT/CH 98/00376

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2295241 A	22-05-1996	KEINE	
US 5566224 A	15-10-1996	DE 19528967 A GB 2292857 A JP 8079106 A US 5878353 A	11-04-1996 06-03-1996 22-03-1996 02-03-1999

THIS PAGE BLANK (UBPTO)